

db

L  
25

LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT



OVERZICHT VAN MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN PAPRIKA'S  
(VERWARMD EN ONVERWARMD) IN HET WESTLAND

TEELTJAAR 1976

OVERZICHT NO. 692

NIET VOOR PUBLIKATIE - NADruk VERBODEN

CONRADKADE 175 - DEN HAAG - TELEFOON (070) 61 41 61

92

57726-1976

OVERZICHT VAN MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN PAPRIKA'S  
(VERWARMD EN ONVERWARMD) IN HET WESTLAND

Teeltjaar 1976

Overzicht no. 692



L 25  
692

Afdeling Tuinbouw

## INHOUD

	Aantal waarne- mingen	Blz.
WOORD VOORAF		5
ALGEMENE TOELICHTING		
1. Inleiding		7
2. Het omgerekende cijfermateriaal		7
3. De representativiteit van de deelne- mende bedrijven		7
4. Grafische voorstelling van het opbrengst- verloop		8 t/m 13
Overzichten van enkele materialen en opbreng- sten van paprika's (verwarmd en onverwarmd)		
a. Verwarmd	33	14 t/m 19
b. Licht- en onverwarmd	13	20 t/m 22

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1976 een aantal administraties gevoerd van opbrengsten en enkele materiaalverbruiken bij de teelt van paprika's (verwarmd en onverwarmd).

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op 44 bedrijven in het Westland.

Dit overzicht is in de eerste plaats bedoeld voor het vastleggen van de door het LEI verzamelde cijfers.

De deelnemers kunnen met behulp van dit overzicht de op hun bedrijf verkregen opbrengsten alsmede de verbruikte materialen vergelijken met die van andere bedrijven. Daar de oorzaken van onderlinge verschillen van zeer uiteenlopende aard kunnen zijn, zal men bij gebruik van dit overzicht voor bedrijfsvergelijking de nodige voorzichtigheid moeten betrachten.

De gegevens in het overzicht zijn verzameld door G. Nederpel. Het overzicht is samengesteld door A. Goudswaard.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer(s) \_\_\_\_\_

Het Hoofd van de  
Afdeling Tuinbouw,



(Ir. D. Meijaard)

Den Haag, juni 1977

## ALGEMENE TOELICHTING

### 1. Inleiding

De in het overzicht verzamelde cijfers zijn het resultaat van de administraties, die over 1976 op 44 tuinbouwbedrijven met paprika's door het LEI werden gevoerd.

De opbrengsten van een aantal bedrijven konden langs mechanische weg worden verkregen. Voor zover dit niet mogelijk was moest voor het verkrijgen van de opbrengsten gebruik worden gemaakt van de veilingdagafschriften die aan het LEI ter inzage werden verstrekt. Opbrengsten welke niet via de gebruikelijke kanalen zijn afgezet, zijn voor zover deze konden worden achterhaald ook verwerkt.

Indeling van het overzicht had plaats in volgorde van plantdatum.

### 2. Het omgerekende cijfermateriaal

Zowel de materialen als de opbrengsten zijn in het overzicht omgerekend per 100 m<sup>2</sup>. Bij de omrekening is uitgegaan van de netto-betalbare oppervlakte d.w.z. de door het LEI gemeten maat van voet tot voet (binnenkant) inclusief paden.

Zowel de kilogramopbrengsten als de bruto-geldopbrengsten hebben betrekking op de afgeleverde produkten dus inclusief eventueel doorgedraaide hoeveelheden en de hiervoor ontvangen vergoedingen verminderd met de heffing voor het minimumprijzenfonds. Op deze basis zijn eveneens de gemiddelde prijzen berekend. De geldopbrengsten moeten nog worden verhoogd met de BTW. Voor degenen die gebruik maken van de landbouwregeling bedraagt het percentage tot 1 okt. 4.44 en daarna 4.71

### 3. De representativiteit van de deelnemende bedrijven

Aan een bedrijf dat deelneemt aan een deeladministratie worden bepaalde teelttechnische eisen gesteld. Dit heeft tot gevolg, dat de keuze van de ondernemers selectief is, zodat de gegevens niet zonder meer als representatief voor de betrokken teelt mogen worden beschouwd. Doorgaans zijn het de betere bedrijven waar in het algemeen belagstelling voor het onderzoek wordt getoond.

#### 4. Grafische voorstelling van het opbrengstverloop

Op de volgende pagina's zijn een aantal grafieken opgenomen waarin het verband tussen plantdatum en de opbrengsten, zowel in kilogrammen als in geldswaarde, is weergegeven. Om verschillende redenen bv. bij het opstellen van een teeltplan of bij bedrijfsvergelijking is kennis van dit verband noodzakelijk.

De grafieken met de oneven nummers geven het opbrengstverloop in kilogrammen en de grafieken met de even nummers in guldens weer. In een aantal gevallen loopt de teeltduur sterk uiteen. Vergelijking van de bedrijven alleen op basis van de betreffende teelt is nu niet juist. In zo'n situatie moet uitgegaan worden van het teeltplan over een vergelijkbaar tijdvak. Om de ongelijkheid in oogstbeëindiging te elimineren zijn in de grafieken, aangeduid met letter A, de bedrijven vergeleken op basis van een peildatum waarop de bedrijven vergelijkbaar zijn. Dit zal meestal het tijdstip zijn waarop de eerste bedrijven met de teelt stoppen. In het overzicht is 30 sept. als peildatum gekozen. In de grafieken aangeduid met letter B is de oogst na de genoemde peildata afgezet tegen het tijdstip van oogstbeëindiging. De opbrengst van figuur A plus de opbrengst van figuur B geeft de totale opbrengst van een bedrijf.

Uw bedrijf is in de grafiek onder hetzelfde nummer opgenomen als vermeld in het voorwoord (pag. 5). Ter verduidelijking willen we het opbrengstniveau van een individueel bedrijf aan de hand van een voorbeeld toelichten. We nemen hiervoor het bedrijf met no. 15 uit het overzicht. Hier blijkt, dat het desbetreffende bedrijf bij een gemiddelde plantdatum van 6 jan. per 30 sept. een opbrengst heeft van 1406 kg per 100 m<sup>2</sup>. Dit is 254 kg meer dan hetgeen gemiddeld per 30 sept. gehaald werd nl. 1152 kg per 100 m<sup>2</sup>. Na 30 sept. is dit bedrijf nog doorgegaan tot 5 nov. In dit tijdbestek werd nog 1659 - 1406 = 253 kg paprika geoogst. Ten opzichte van de gemiddelde opbrengst in deze oogstperiode is de opbrengst van het betreffende bedrijf 43 kg per 100 m<sup>2</sup> hoger. De gemiddelde opbrengst in de oogstperiode na 30 sept., van de bedrijven die de oogst op 5 nov. beëindigden bedroeg nl. 210 kg per 100 m<sup>2</sup>.

De mate waarin de opbrengst afhankelijk is van de plantdatum wordt weergegeven door de helling van de lijn die door de puntenwolk is getrokken. De lijnen die in deze grafieken zijn getekend, zijn berekend met behulp van een wiskundige techniek die regressie-analyse heet. Het kernpunt van deze methode is, dat de afwijkingen van de opbrengsten van de individuele bedrijven ten opzichte van de berekende lijn zo klein mogelijk zijn. Hierdoor kan men de lijnen beschouwen als het gemiddelde verloop van de opbrengsten bij verschillende plantdata. Onder elke grafiek wordt de berekening van deze lijn via een formule weergegeven. Door deze formule in te vullen wordt de lijn verkregen. Als voorbeeld zullen we de lijn van grafiek 1A berekenen.

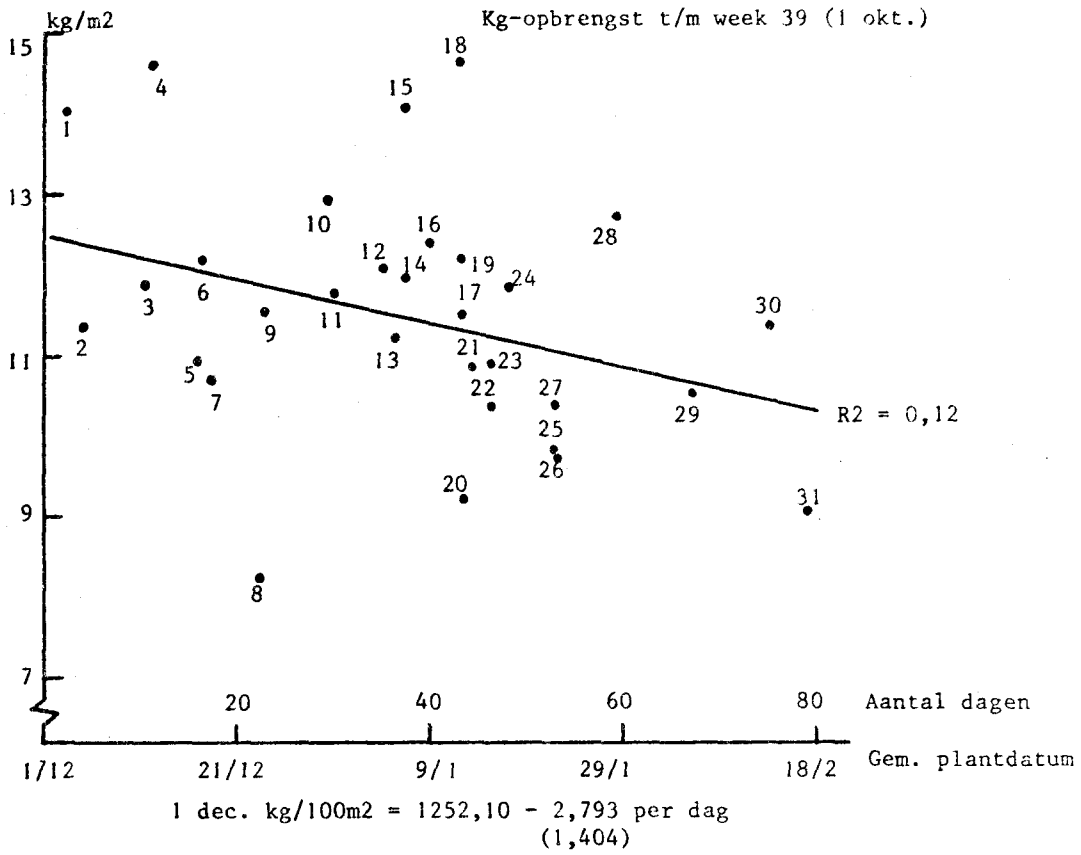
De formule luidt: 1 dec. kg = 1252,10 - 2,793 per dag.

Bij een plantdatum van 2 dec. bedraagt de gemiddelde opbrengst op 30 sept. 1252,10 kg per 100 m<sup>2</sup>. Deze opbrengst moet met 2,793 kg verlaagd worden om de gemiddelde opbrengst per 30 sept. te krijgen bij een plantdatum van 2 dec. Bij een plantdatum van 3 dec. is dit 2x, enz. We noemen het getal 2,793 de regressiecoëfficiënt. Aan de standaardafwijking van de regressiecoëfficiënt - dit is het getal tussen haakjes dat onder de formule is vermeld - is te zien in hoeverre de ligging van de lijn betrouwbaar is. Zodra de standaardafwijking de regressiecoëfficiënt overtreft is er een horizontale lijn getrokken. Deze lijn gaat door het rekenkundig gemiddelde. Ook de R<sup>2</sup> wordt dan niet vermeld.

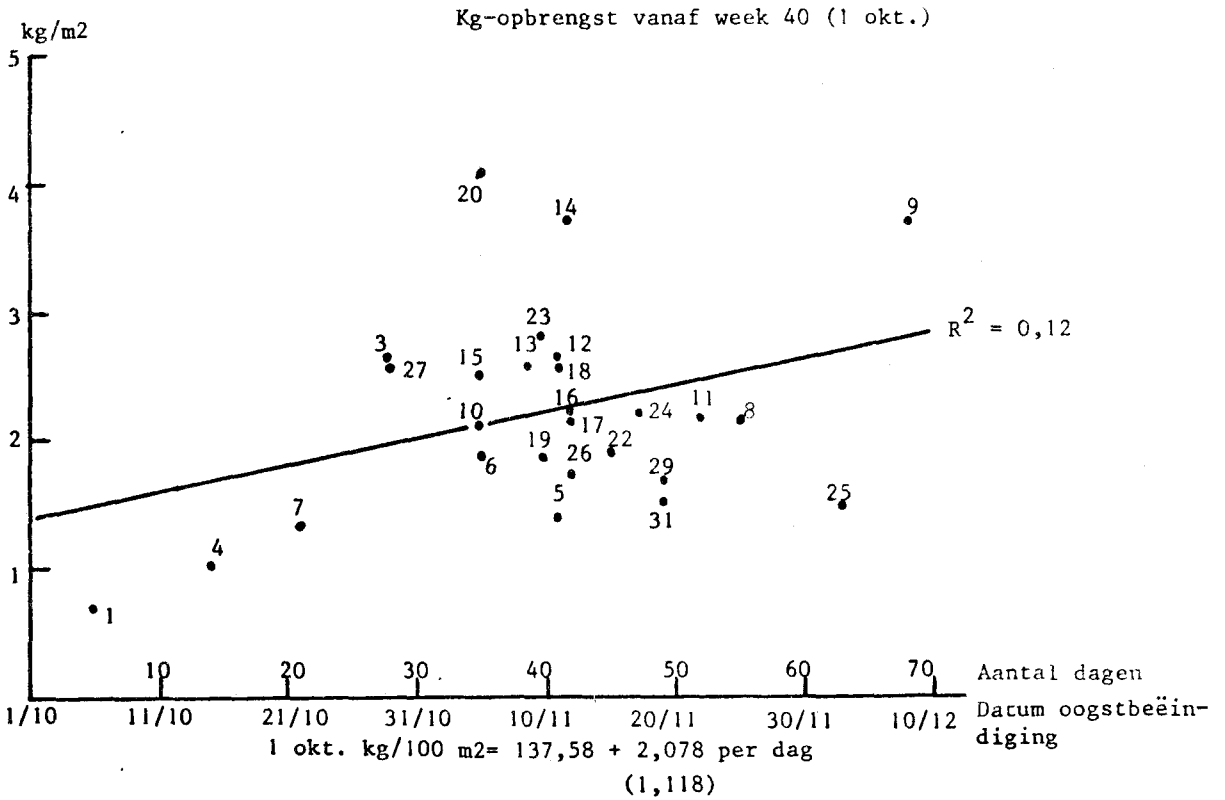
Als informatie, om direct te kunnen aflezen welk verband er is tussen opbrengst en plantdatum, wordt telkens de R<sup>2</sup> vermeld. De R<sup>2</sup> in deze grafieken geeft een aanwijzing voor de betekenis van de plantdatum op de opbrengsten. Een R<sup>2</sup> = 0,75 wil zeggen, dat de verschillen in opbrengsten tussen de bedrijven voor driekwart door de plantdatum worden veroorzaakt. De overige verschillen d.w.z. een kwart, komen op rekening van andere factoren. Deze groep factoren wordt belangrijker resp. onbelangrijker naarmate de R<sup>2</sup> kleiner resp. groter wordt. Bij bv. een R<sup>2</sup> = 0,20 is de invloed van de plantdatum niet groot, echter een vijfde van de verschillen gaan nog altijd samen met de verschillen in plantdatum. De plantdatum is dan nog altijd een factor waar rekening mee gehouden dient te worden. Het is duidelijk dat andere factoren dan de plantdatum, zowel bij berekening van de lijnen als van de R<sup>2</sup> buiten beschouwing zijn gelaten. Opgemerkt wordt nog, dat een gelijke R<sup>2</sup> bij twee verschillende grafieken geen gelijke helling van de lijnen behoeft te geven.

Voor de grafieken aangeduid met de letter B dient in de hierboven vermelde tekst de woorden "datum voor oogstbeëindiging i.p.v. "plantdatum" te worden gelezen.

Grafiek 1A Paprika's verwarmd

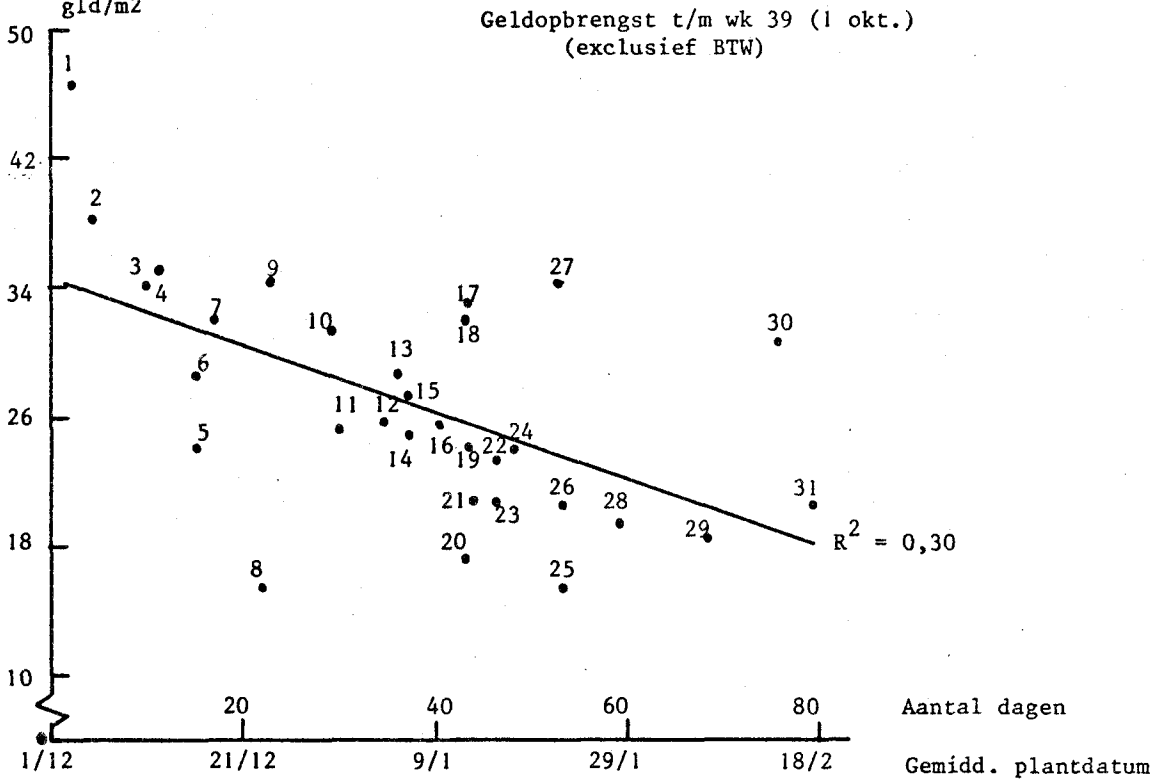


Grafiek 1B

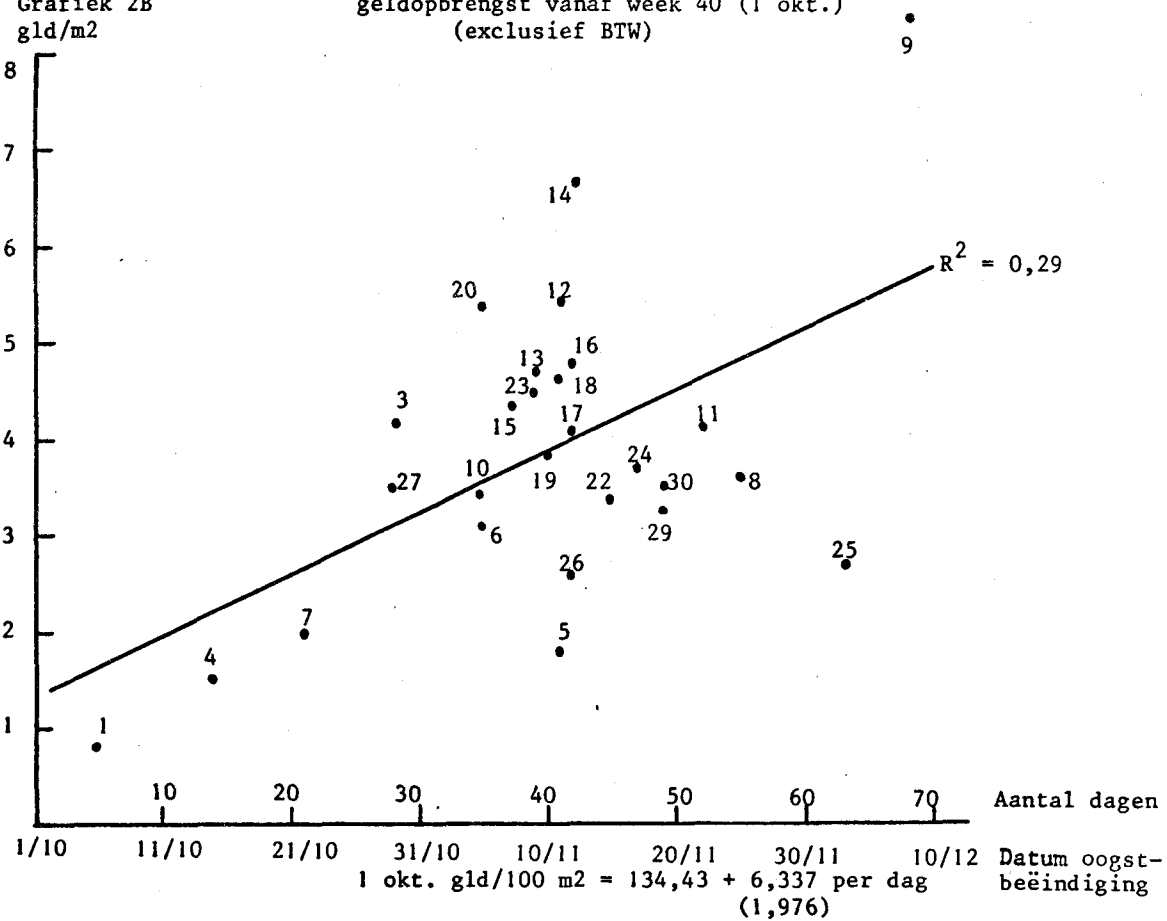




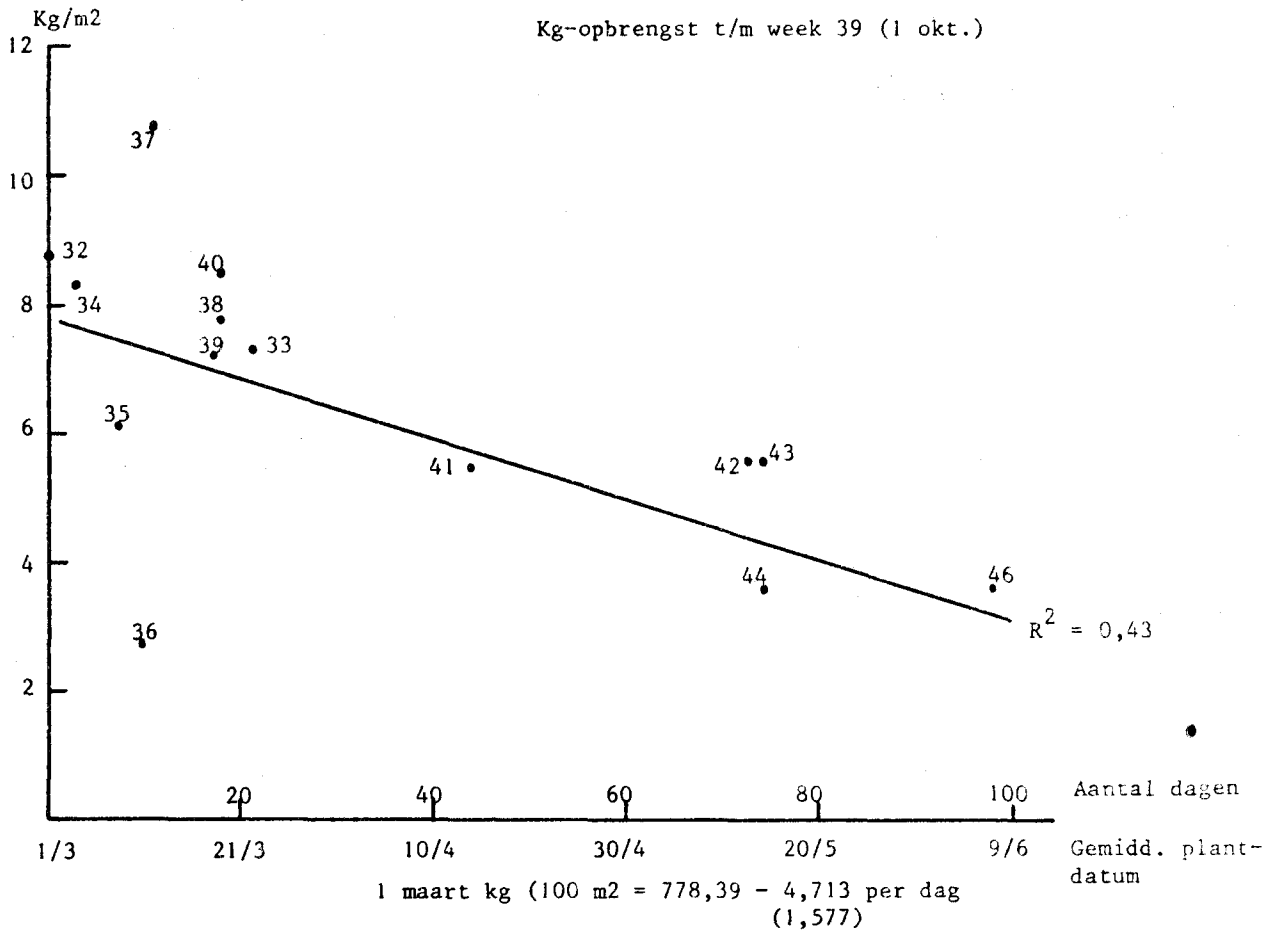
Grafiek 2A Paprika's verwarmd  
gld/m<sup>2</sup>



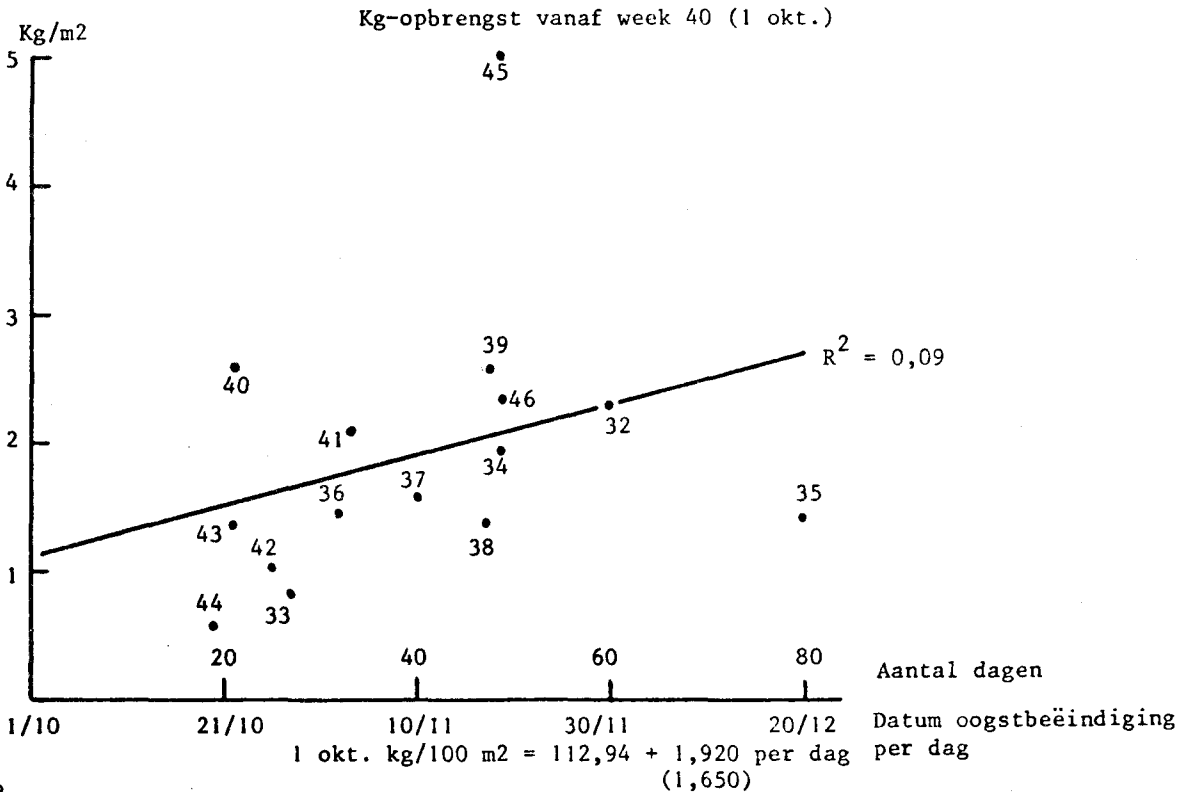
Grafiek 2B  
gld/m<sup>2</sup>



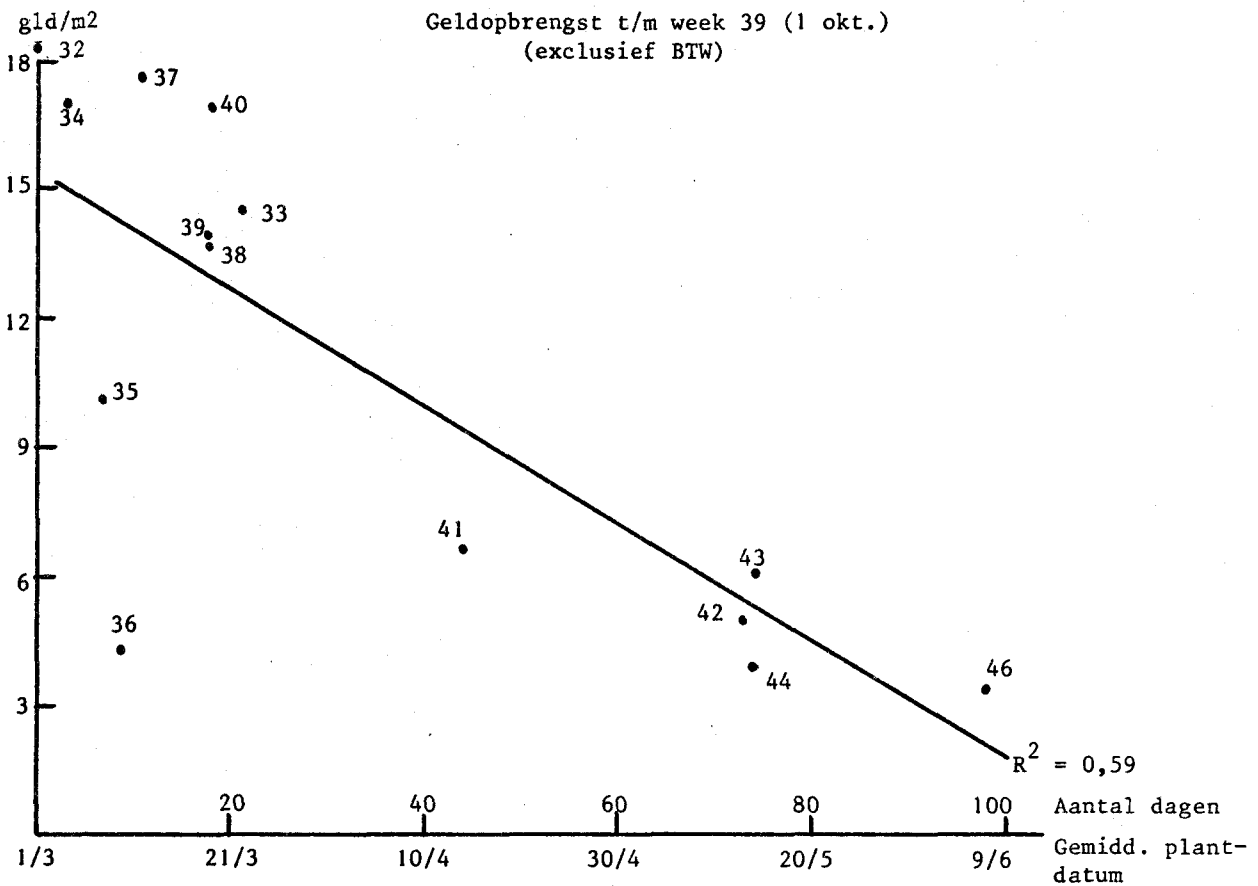
Grafiek 3A Paprika's licht- en onverwarmd



Grafiek 3B

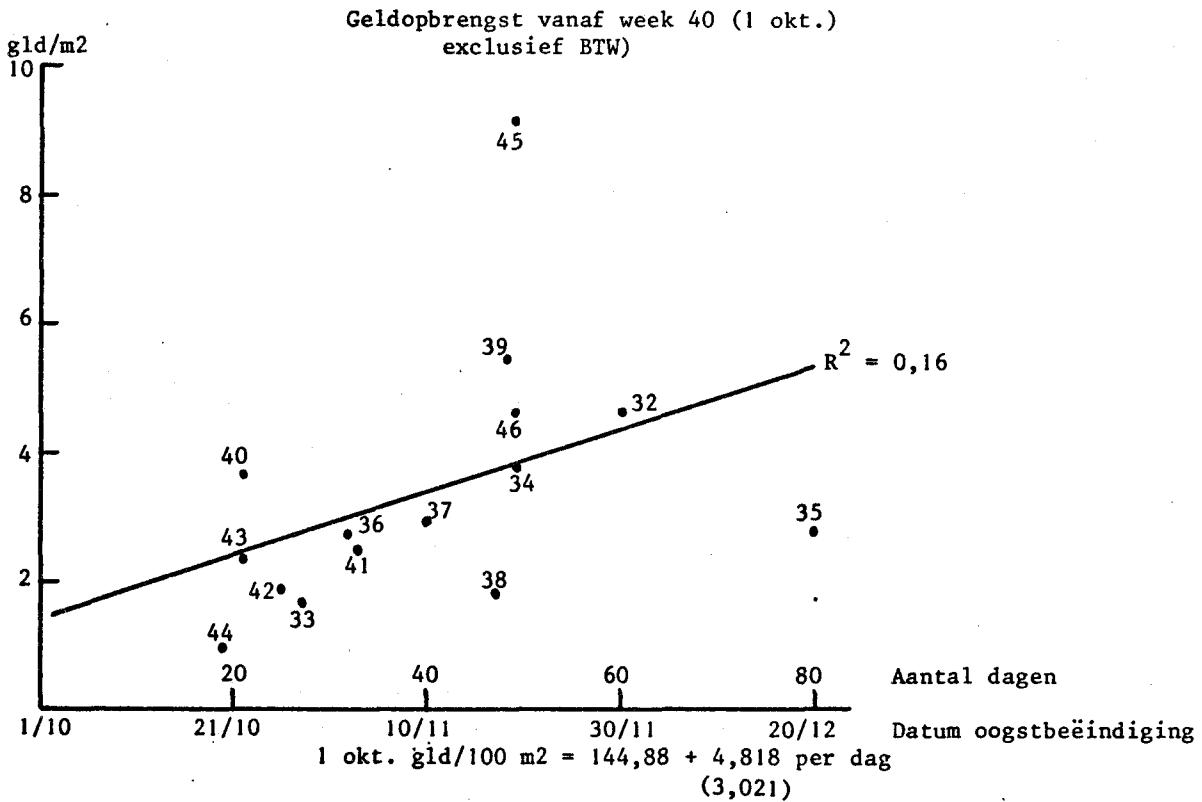


Grafiek 4A Paprika's licht- en onverwarmd



1 maart gld/100 m<sup>2</sup> = 1534,10 - 13,502 per dag  
( 3,254)

Grafiek 4B



Volgnummer	1	2	3	4	5	6
Kastype:						
Warenhuizen met eenruiters/serres	%/cm					
Venlo-kassen met houten dek (goothoogte in cm)	%/cm				34/215	
Venlo-kassen overige (goothoogte in cm)	%/cm	80/225	100/245	100/240	66/220	100/220
Overige kassen (kapbr. 3,20 en br.)	%/cm	20/175				
Grondtsmetten in % v.d. oppervlakte: stomen (zeilen) chemisch		100%				
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte						
Periode van gebruik		30/10 - 31/5				
Periode CO <sub>2</sub> toediening		20/12 - 4/10				
Periode van stoken		28/11 - 4/10				
Planten opgevoekt	in					
Grootte van de pot	cm	perspot 9	perspot 8	perspot 9	perspot 9	perspot 8
Rassen		Br. Wonder	Br. Wonder 62%	Br. Wonder 96%	Mospa	Br. Wonder 98%
			Mospa 32%	Overige 4%		Overige 2%
Plantdata						
Gemiddelde plantdatum		2/12 - 3/12	10/12 - 11/12	11/12 - 13/12	15/12 - 17/12	15/12 - 16/12
Plantverband	cm	3/12	11/12	12/12	16/12	16/12
		43 x 102 78%	43 x 107	50 x 104	58 x 76	43 x 104
Voortelt in % v.d. oppervlakte						
Nateelt in % v.d. oppervlakte						
Materialen (voor betreffende teelt)						
Brandstof	m <sup>3</sup>	1)	1)	6810	1)	7440
Aardgas	kg	6330				
Olie 3500	kg	80				
Broeimateriaal	kg	60				
Stro	kg					
Organische mest	lt					
Turfmolm	kg	690				
Rotte mest	kg	24				
Zwitsal	kg		1000			
Gemengde mest	m <sup>3</sup>					
Opbrengsten						
Aanvoerperiode						
Prod. in de maand mrt. (wk. 9 t/m 13)	kg	12/3 - 6/10	12/3 - 29/10	8/3 - 15/10	8/3 - 11/11	17/3 - 5/11
" " " april (wk. 14 t/m 17)	kg	hoev. prijs 7	hoev. prijs 100	hoev. prijs 180	hoev. prijs 37	hoev. prijs 121
" " " mei (wk. 18 t/m 21)	kg	242 540	88 447	140 307	145 295	112 287
" " " juni (wk. 22 t/m 26)	kg	144 456	150 377	184 307	148 300	180 307
" " " juli (wk. 27 t/m 30)	kg	329 394	261 354	378 192	292 186	186 217
" " " aug. (wk. 31 t/m 34)	kg	210 198	192 191	39 299	100 169	196 189
" " " sept. (wk. 35 t/m 39)	kg	228 226	172 220	290 223	129 203	240 197
" " " okt. (wk. 40 t/m 43)	kg	242 182	218 196	248 168	242 184	180 191
" " " nov. (wk. 44 t/m 47)	kg	68 124	262 159	102 151	116 116	167 163
Produktie t/m week 26 (1 juli)	kg	722 456	599 374	882 263	622 248	599 281
" " " 34 (1 sept.)	kg	1160 364	963 310	1211 255	851 232	1035 244
Totale produktie	kg	1470 323	1443 265	1561 234	1231 211	1405 226
Waarvan groen export	%	3	10	61	54	40
Waarvan rood/bont export	%	85	76	28	30	44
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	4751	3830	3655	2598	3182



Overzicht van paprika's (verwarmd) per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	13	14	15	16	17	18
Kastype:						
Warenhuizen met eenruiters/serres	%/cm					
Venlo-kassen met houten dek (goothoogte in cm)	%/cm	50/210	63/215			
Venlo-kassen overige (goothoogte in cm)	%/cm	9/280	37/215	100/305	100/225	100/235
Overige kassen (kapbr. 3,20 en br.)	%/cm	41/195				
Grondontsmetten in % v.d. oppervlakte: stomen (zeilen)						
chemisch						
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte						
Periode van gebruik						
Periode CO <sub>2</sub> toediening						
Periode van stoken						
Planten opgekweekt	in					
Grootte van de pot	cm					
Rassen						
Plantdata						
Gemiddelde plantdatum						
Plantverband	cm					
Voortelt in % v.d. oppervlakte						
Nateelt in % v.d. oppervlakte						
Materialen (voor betreffende teelt)						
Brandstof						
Aardgas	m <sup>3</sup>	1)	7450	2)	7430	2)
Broeimateriaal						
Organische mest						
Champignonmest	m <sup>3</sup>					
Zwitsaal	kg					
Opbrengsten						
Aanvoerperiode						
Prod. in de maand mrt. (wk. 9 t/m 13)	kg	22/3 - 9/11	2/4 - 5/11	22/3 - 12/11	16/4 - 12/11	2/4 - 11/11
" " " april (wk. 14 t/m 17)	"	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " mei (wk. 18 t/m 21)	"	41 306	10 313	26 331		
" " " juni (wk. 22 t/m 26)	"	115 282	196 279	232 284	47 396	212 265
" " " juli (wk. 27 t/m 30)	"	139 401	227 300	157 296	322 414	202 287
" " " aug. (wk. 31 t/m 34)	"	157 371	336 198	372 178	152 402	307 195
" " " sept. (wk. 35 t/m 39)	"	248 172	346 139	138 123	263 182	147 174
" " " okt. (wk. 40 t/m 43)	"	199 214	288 111	151 148	136 206	195 229
" " " nov. (wk. 44 t/m 47)	"	223 194	103 141	157 192	229 185	399 195
Produktie t/m week 26 (1 juli)	kg	206 180	225 170	150 203	161 173	211 164
" " " 34 (1 sept.)	"	52 197	28 193	71 243	59 224	51 235
Totale produktie	kg	452 352	769 250	787 238	521 406	721 241
Waarvan groen export	"	899 272	1303 198	1076 211	920 313	1063 230
Waarvan rood/bont export	kg	1380 242	1659 191	1454 209	1369 271	1724 214
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	3346	3167	3045	3711	3689
Waarvan rood/bont export	gld	19 68	76 13	62 25	7 79	50 42
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	3346	3167	3045	3711	3689

1) Onbekend.  
2) In verband met verdeling niet opgenomen.  
3) 9% op 1 maart geplant.



Kastype:	%/cm				
Warenhuizen met eenruiters/serres	%/cm				
Venlo-kassen met houten dek	%/cm	100/200	52/235		
(goothoogte in cm)					
Venlo-kassen overige	%/cm				
(goothoogte in cm)					
Overige kassen (kapbreedte 3,20 en br.)	%/cm	100/250	48/235	100/245	
Grondontsmetten in % v.d. oppervlakte:					
stomen (zeilen)					
chemisch					
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte					
Periode van gebruik		100			
Periode CO <sub>2</sub> toediening		13/1 - 5/5			
Periode van stoken		13/1 - 1/12			
Planten opgekweekt	in	perspot			
Grootte van de pot	cm	9			
Rassen		Verb. Westlandse			
		Tisana			
		83%			
		Br. Wonder 17%			
Plantdata					
Gemiddelde plantdatum		14/1 - 20/1	20/1 - 24/1	20/1 - 23/1	28/1
Plantverband	cm	17/1	22/1	22/1	28/1
		43 x 105	60 x 80	48 x 102	70 x 79
Voortelt in % v.d. oppervlakte					
Nateelt in % v.d. oppervlakte					
Materialen (voor betreffende teelt)					
Brandstof					
Aardgas	m <sup>3</sup>	4940	5210	5970	22)
Broeimateriaal					
Organische mest	kg				
Zwitsal	kg				
Compost					
Opbrengsten					
Aanvoerperiode					
Produktie in de maand mrt. (wk. 9 t/m 13)	kg	19/3 - 17/11	23/3 - 3/12	7/4 - 12/11	5/4 - 1/10
" " april (wk. 14 t/m 17)		hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " mei (wk. 18 t/m 21)		19 322	9 276	75 267	13 256
" " juni (wk. 22 t/m 26)		171 278	68 276	219 309	241 506
" " juli (wk. 27 t/m 30)		230 302	159 297	221 210	202 547
" " aug. (wk. 31 t/m 34)		263 191	189 177	193 134	278 199
" " sept. (wk. 35 t/m 39)		250 135	175 104	87 173	168 186
" " okt. (wk. 40 t/m 43)		67 118	169 98	183 166	135 150
" " nov. (wk. 44 t/m 47)		182 143	209 105	131 135	260 136
" " dec. (wk. 48 t/m 52)		175 161	81 149	42 161	
		44 206	45 196	24 264	
Produktie t/m week 26 (1 juli)	kg	683 253	425 240	515 260	456 517
" " 34 (1 sept.)		1000 215	769 178	795 220	902 357
Totale produktie	kg	1401 198	1128 164	1151 200	1297 291
Waarvan groen export	%	67	61	55	4
Waarvan rood/bont export	%	20	3	28	80
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	2779	1836	2298	3775

1) Onbekend.  
2) In verband met verdeling niet opgenomen.



Overzicht van paprika's (verwarmd) per 100 m2

Volgnummer	29	30	31	32	33
Kastype:					
Warenhuizen met eenruiters/serres					
Venlo-kassen met houten dek (goothoogte in cm)	22/205				100/205
Venlo-kassen overige (goothoogte in cm)	78/255		100/210	100/285	
Overige kassen (kapbreedte 3,20 en br.)		100/210			
Grondontsmetten in % v.d. oppervlakte: stomen (zeilen)	Methylbrom 35%	Methylbrom 100%		Methylbrom 100%	Methylbrom 100%
chemisch	66	100	100	100	100
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte	12/1 - 15/5	25/1 - 31/5	9/2 - 17/11	12/2 - 15/11	15/3 - 26/10
Periode van gebruik	26/1 - 10/11	13/2 - 20/9	18/2 - 15/4	-	-
Periode CO2 toediening	20/1 - 10/11	11/2 - 20/9	9/2 - 17/11	12/2 - 15/11	19/3 - 26/10
Periode van stoken					
Planten opgekweekt	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	8	8	8	9	9
Rassen	Br. Wonder 63%	Br. Wonder	Tisana	Mospa 69%	Tisana
	Propenza 35%			Br. Wonder 28%	
	Diversen 2%			Tisana 3%	
Plantdata	26/1 - 11/2	13/2	16/2 - 18/2	19/2 - 6/3	22/3
Gemiddelde plantdatum	5/2	13/2	17/2	1/3	22/3
Plantverband	50 x 105	45 x 100	38 x 102	50 x 107	64 x 76
Voordeel in % v.d. oppervlakte					radijs 100%
Nateelt in % v.d. oppervlakte					
Materialen (voor betreffende teelt)					
Brandstof					
Aardgas	4270	1)	4810	1)	1)
Broeimateriaal					
Organische mest					
Gemengde mest		1000			
Opbrengsten					
Aanvoerperiode	31/3 - 19/11	11/5 - 23/9	12/4 - 19/11	21/4 - 30/11	14/5 - 28/10
	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
Produktie in de maand mrt. (wk. 9 t/m 13)	4				
" " april (wk. 14 t/m 17)	118	219	35	33	127
" " mei (wk. 18 t/m 21)	137	206	306	190	327
" " juni (wk. 22 t/m 26)	264	250	213	244	67
" " juli (wk. 27 t/m 30)	245	119	125	98	95
" " aug. (wk. 31 t/m 34)	140	119	84	115	194
" " sept. (wk. 35 t/m 39)	147	342	143	157	83
" " okt. (wk. 40 t/m 43)	104		62	111	200
" " nov. (wk. 44 t/m 47)	64		91	108	
" " dec. (wk. 48 t/m 52)				10	
Produktie t/m week 26 (1 juli)	523	425	554	467	454
" " 34 (1 sept.)	908	794	763	680	521
Totale produktie	1223	1136	1059	1066	798
Waarvan groen export	79	4	49	49	64
Waarvan rood/bont export	8	83	29	31	24
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	2181	3264	2412	2286	1618

1) In verband met verdeling niet opgenomen.

Overzicht van paprika's (licht verwarmd) per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	34	35	36	37	38
Kastype:					
Warenhuizen met eenruiters/serres	29/195	100/190	100/190		9/-
Venlo-kassen met houten dek				100/250	91/210
(goothoogte in cm)	71/200				
Venlo-kassen overige					
(goothoogte in cm)					
Overige kassen (kapbreedte 3,20 en br.)					
%/cm					
Grondtsonnetten in % v.d. oppervlakte:					
stomen (zeilen)					
chemisch		Methylbrom 100%		Vapam 100%	
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte	100			100	91
Periode van gebruik	28/2 - 30/4			3/3 - 15/6	9/3 - 28/4
Periode CO2 toediening				10/3 - 25/3	
Periode van stoken	28/2 - 17/11	23/2 - 19/12	2/3 - 15/9	8/3 - 8/11	13/3 - 30/6
Planten opgekweekt	in	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	9	8	8	8	8
Rassen	Tisana	Tisana 43%	2)	Tisana	Br. Wonder
		Overige 57%			
Plantdata	2/3 - 4/3	1/3 - 15/3	7/3 - 14/3	10/3 - 13/3	16/3 - 7/4 91%
Gemiddelde plantdatum	3/3	8/3	10/3	12/3	19/3
Plantverband	50 x 105	52 x 102	38 x 101	50 x 77	50 x 80
Voorteeelt in % v.d. oppervlakte	sla 100%	-	-	spinazie 100%	sla 100%
Nateelt in % v.d. oppervlakte					
Materialen (voor betreffende teelt)					
Brandstof					
Aardgas	1)	1)	1)	2520	1)
Petroleum				100	
Broeimateriaal					
Rotte mest			720		
Organische mest					
Zwitsaal		50			
Opbrengsten					
Aanvoerperiode	24/5 - 19/11	22/4 - 20/12	12/5 - 2/11	3/5 - 10/11	12/5 - 17/11
	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
Produktie in de maand april (wk. 14 t/m 17)		14 251			
" " mei (wk. 18 t/m 21)	32 315	37 301	17 321	112 302	53 303
" " juni (wk. 22 t/m 26)	256 311	184 210	80 207	384 190	199 194
" " juli (wk. 27 t/m 30)	259 149	126 129	57 174	193 136	214 177
" " aug. (wk. 31 t/m 34)	60 137	63 120	-	165 125	131 172
" " sept. (wk. 35 t/m 39)	211 161	183 130	78 141	197 121	143 155
" " okt. (wk. 40 t/m 43)	114 168	106 173	124 184	124 180	130 128
" " nov. (wk. 44 t/m 47)	81 225	17 248	24 169	35 196	8 200
" " dec. (wk. 48 t/m 52)		19 260			
Produktie t/m week 26 (1 juli)	288 311	235 227	97 228	496 215	252 217
" " " 34 (1 sept.)	607 224	424 182	154 208	854 180	597 193
Totale produktie	1013 205	749 171	381 184	1210 171	878 177
Waarvan groen export	% 50	80	67	76	46
Waarvan rood/bont export	% 40	11	17	10	30
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	% 2074	1284	702	2064	1557

1) In verband met verdeling niet opgenomen.  
2) Onbekend.

Overzicht van paprika's (licht- en onverwarmd) per 100 m<sup>2</sup>

Volgsnummer	39	40	41	42
Kastype:				
Warenhuizen met eenruiters/serres	%/cm			
Venlo-kassen met houten dek (goothoogte in cm)	%/cm	100/195	100/195	100/255
Venlo-kassen overige (goothoogte in cm)	%/cm			
Overige kassen (kapbreedte 3,20 en br.)	%/cm	100/270		
Grontontsmetten in % v.d. oppervlakte: stomen (zeilen chemisch		Methylbrom 100%		
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte		100		
Periode van gebruik		12/3 - 21/6		
Periode CO <sub>2</sub> toediening		16/3 - 20/10		
Periode van stoken		11/4 - 10/6		
Planten opgekweekt	in	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	cm	8	8	8
Rassen		Br. Wonder	Br. Wonder	Tisana
Plantdata		17/3 - 18/3	12/4 - 16/4	12/5 - 13/5
Gemiddelde plantdatum		18/3	14/4	13/5
Plantverband	cm	62 x 95	50 x 102	50 x 91
Voorteeft in % v.d. oppervlakte		sia 100%	spinazie 100%	andijvie 100%
Nateelt in % v.d. oppervlakte				sia 100%
Materialen (voor betreffende teelt)				
Brandstof	m <sup>3</sup>	1)		
Aardgas	lt		350	
Petroleum				
Broeimateriaal				
Organische mest				
Opbrengsten				
Aanvoerperiode				
Produktie in de maand mei (wk. 18 t/m 21)	kg	20/5 - 18/11 hoev. prijs 16 340	21/6 - 3/11 hoev. prijs 51 179	21/7 - 26/10 hoev. prijs 18 86
" " " juni (wk. 22 t/m 26)	"	13 198	295 121	252 105
" " " juli (wk. 27 t/m 30)	"	360 184	23 117	209 106
" " " aug. (wk. 31 t/m 34)	"	107 242	155 125	102 181
" " " sept. (wk. 35 t/m 39)	"	214 176	199 121	
" " " okt. (wk. 40 t/m 43)	"	200 200	8 127	
" " " nov. (wk. 44 t/m 47)	"	57 249		
Produktie t/m week 26 (1 juli)	kg	29 277	51 179	270 104
" " " 34 (1 sept.)	"	496 203	369 129	581 119
Totale produktie	kg	967 199	731 126	
Waarvan groen export	%	10	63	64
Waarvan rood/bont export	%	77	10	-
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	1925	920	689

1) In verband met verdeling niet opgenomen.

